

ACRYPATCH 367-C

Saf Akriklik Lateks Esaslı Tamir Emülsiyonu

Ürün özellikleri

Beton/asfalt altyapıların çatlak ve hasarlı alanlarının onarımı geliştirilmiş %100 çimento uyumlu akrilik lateks esaslı emülsiyon.

Ürün kullanımı

Acrypatch 367-C küçük lokal alanların, çatlakların ve 2-3 cm derinliğindeki hasarlı spot bölgelerin onarımında çimento, silis kumu ve su karışımı ile kullanılır.

Avantajlar

- 0 VOC
- Kolay uygulanır
- Hızlı kurur
- Esnek

Ürün Özellikleri (20°C'de)

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Özgül Ağırlık (yaklaşık) | 1,03 gr/cm ³ |
| Katı Madde (% Ağırlık) | 56 |
| Dokunma Kuruması | 30 dk |
| Katlar arası bekleme süresi | 2 saat |

Yüzey Hazırlığı

- Yüzeyler yağ, kir, toz ve diğer kirleticilerden temizlenmelidir.
- ACRYPATCH 367-C ile tamir edilmeden önce asfalt yüzeylere ACRYLIC PRIMER 367-28 uygulanmalıdır.
- ACRYPATCH 367-C ile tamir edilmeden önce beton yüzeylere AQ PRIMER 2K uygulanmalıdır.

Uygulama Prosedürü

| | |
|--|-----------------|
| Karışım oranı (beton veya asfalt tamir harcı olarak) | |
| ACRYPATCH 367-C | 17 kg |
| SİLİS KUM (0,1-0,3 mm) | 70 kg |
| PORTLAND ÇİMENTO 1 | 3 kg |
| MUSLUK SUYU | Gerektiği kadar |

14°C'nin altında veya 35°C'nin üzerindeki hava sıcaklıklarında malzemeyi uygulamayın.

Önemli Not

Sarfiyatlar yüzeyin pürüzlülük yapısına, ortam sıcaklığına ve uygulama tekniğine göre değişiklik gösterebilir. Burada verilen değerler, tavsiye edilen karışım oranlarında aşınma asfaltı üzerinde laboratuvar koşullarında uygulanmış ve bulunmuş değerlerdir.

Ambalaj

50 kg Polietilen veya 180 kg çelik bidonlarda.

Depolama Koşulları

Ürün, 15°C ile 35°C arasındaki sıcaklık aralığında, kapalı ve kuru depolama alanlarında hiç açılmamış kendi orijinal ambalajlarında saklanmalıdır. Raf ömrü (garanti), serin ve kuru yerde üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Ürünleri açık havada güneşe maruz bırakmayın. Soğuk havalarda donma tehlikesinden koruyun.

Güvenlik ve İlgili Veriler

ACRYPATCH 367-C tehlikeli değildir ve formaldehit, asbest, cıva, kurşun veya kromat ve türevleri içermez. Güvenli taşıma, iş sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili detaylı bilgi için lütfen ilgili ürün güvenlik bilgi formuna (MSDS) bakınız.

Not

Bu teknik sayfada yapılan açıklamalar ürünün ilgili standartlara göre yapılmış test değerlendirmeleri ve sonuçlarına göre yapılmış olup uygulayıcılara kılavuz sağlaması amaçlanmıştır. İşçilik, hava koşulları, inşaat, kullanılan ekipman ve sonuçları etkileyen diğer değişkenler tamamen kontrolümüz dışında olduğundan, UNİCA bu malzemeyle ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti vermez. UNİCA, yalnızca malzemenin ürün özelliklerine uygun olduğunu garanti eder ve bu ürünün alıcısına veya kullanıcıya yönelik tek sorumluluğu, üretim hatalarına karşı yalnızca ürünün değiştirme değeriyle sınırlıdır. UNİCA hiçbir durumda, yapılan malzeme veya işle bağlantılı olarak doğrudan veya tesadüfi, özel veya sonuç olarak ortaya çıkan herhangi bir yaralanma, kayıp veya hasardan sorumlu değildir. Üretici, ürünlerinin uygulandığı alt yapıdaki herhangi bir kusur, değişiklik veya koşul değişikliğinden hiçbir şekilde sorumlu değildir.